



Rysunek opracowany na podstawie katalogu
słupów i fundamentów linii 110kV serii B2
opracowanego przez BSIPE Energoprojekt Kraków SA

Wymiary podane w milimetrach

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM - UZIEMIENIE

NAZWA I ADRES INWESTYCJI
PROJEKT WYKONANO W OPARCIU O
Przebudowa odcinka linii napowietrznej WN 110kV
relacji GPZ Płaski - KZWm na linie kablową
na dz. ew. nr 5/27, 5/26, 5/14, 5/18 przy
ul. Olszewskiego w Kielcach

INWESTOR
KIELCECKI PARK TECHNOLOGICZNY
ul. Piotrkowska 6, 25-510 Kielce
tel. +48 41 36 76 385

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA
PROJEKTOWY GRUPA
ARCAD Sp. z o.o. Spółka Komandytowo-Akcyjna
25-553 KIELCE
UL. KLONOWA 55
TEL. (041) 343 64 60(61)
FAX. (041) 343 64 62
E-MAIL: biuro@arcad-projekt.pl



PROJEKTOWAL DOKUMENTOWAL	mgr inż. Piotr Kuchniak	SWK0145P0CE04	
OPRACOWAL DRAWIŁ	inż. Paweł Zagraj	—	
SYGNATURA CZECHEGO	inż. Teodor Kuchniak	13KUL75	
OBIEKT OBJEKT	—		
BRANŻA BRANŻA	Elektryczna		
FAZA PROJEKTU STADIUM	Projekt budowlany		
NAZWA RYSUNKU DRAWIŁOWY	Słup kratowy B2M6 - rysunek zestawieniowy		
SKALA / SCALE	1:100	FORMAT / SIZE	—
INFORMACJE PROJEKTU / PROJECT NO	19/KPT/2010	INFORMACJE PROJEKTU / PROJECT NO	5/EWN/KPT
DATA / DATE	01.2011	ZDAWA / REV	—

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych